® 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭61-176511

(s)Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)11月4日

G 02 B 6/38 7610-2H

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

光ファイバコネクタのロツク部材

願 昭60-59701 创実

願 昭60(1985)4月23日 御出

前 田 的考 案

横浜市港北区新羽町1794番地 株式会社エルコ・インター

ナショナル内

03考 宏 案 者 池 杉

史

横浜市港北区新羽町1794番地 株式会社エルコ・インター

ナショナル内

株式会社 エルコ・イ 人

ンターナショナル

弁理士 小野 廣司 が代 理 人

横浜市港北区新羽町1794番地

明 細 書

- 1. 考案の名称 光ファイバコネクタのロツク部材
 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 光ファイバとプラスチックのプラグコネクタ 部材とをロックさせるため、上記プラグ部材に設けられた溝部に差込まれるプラスチックのロック 部材に於て、基体部と、該基体部から延長し口 互に平行に設けられた一対の脚部とから成り、上記一対の脚部が上記溝部に差込まれた時、上記光ファイバの被覆に喰込ませるための鋭いエッジを有する一対の突起部が上記一対の脚部に夫々対向して設けられていることを特徴とする光ファイバコネクタのロック部材。
 - (2) 上記ロック部材は細い湯道を介して上記プラ グコネクタ部材と一体的にモールドされているこ とを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記 載のロック部材。
- 3. 考案の詳細な説明〔産業上の利用分野〕

113

٠,

本考案は光ファイバとプラグコネクタ部材とを 固定するためのロック部材に関する。

〔従来の技術〕

電気信号によるデータ伝送では得られない特徴を有する光データ伝送の普及に伴つて、主として 近距離のデータ伝送にプラスチック製の単芯の光 ファイバを他の光電素子と光結合させるためのイ ファイバ用のプラグコネクタに於て、光ファイバ とプラグコネクタ部材とを固定するための従来の 方法について以下に説明する。

プラグコネクタ部材の開孔に光ファイバを接着 削で固定する方法以外に、プラグコネクタ部材に 光ファイバを固定する従来の方法として、円筒の 外周に外向きに突出した多数の逆とげと、円のの 内間に内向きに突出し且つ上記の逆とばがり 向の内向きの逆とばが知られた金属スプに よつで固定する方法が知られている。即ち、後、 挿入方向とは逆方向に光ファイバを引つ張って 挿入方向とは逆方向に光ファイバを引つ張って A September

内向きの逆とげを光ファイバの被覆に喰込ませる、 により、光ファイバとなりープを耐入してながのない。 次にこのスリープを介のして、 がつかがからない。 からかからないでははものですがある。 のがかっながないではないですがある。 のがないないではないですがある。 のがないないですがないですがないですがある。 のがないないないですがないないですがいた。 がのかないではないですがいた。 などが知られている。 が知られている。 が知られているができる。 が知られているが知られているがある。 が知られているがある。 が知られているがある。 が知られているがある。

(考案が解決しようとする問題点)

光ファイバとプラグコネクタ部材とを固定する 従来の方法は確実な固定が得られるものは、構造 が複雑であるか、組み立ての操作性が容易でない かの何れかであり、構造が簡単なものは固定の確 実性に問題がある。

従つて、本考案の目的は操作性に秀れ、且つ確 実な固定が得られる新規なプラグコネクタ部材を

提供することにある。

[問題を解決するための手段]

本考案は光ファイバを固定するためのリスロットを有するロック部材をプラグコネクタ部材と一体的にモールドすることにより組み立ての操作性を向上させ且つリスロットに鋭利な突起を設け、これを光ファイバの被覆に喰込ませることにより、光ファイバとプラグコネクタ部材とを確実に固定させることを特徴とする。

(実施例)

添付図面を参照して本考案の実施例を以下に説明する。

第2図は本考案に係る光ファイバコネクタを説明する斜視図であつて、プラグコネクタ部材20 へ光ファイバ2を挿入してロツク部材29で光ファイバ2とブラグコネクタ部材20とを固定することをデしている。プラグコネクタ1のプラグ部22をリセブタクルコネクタ4の挿入孔3に挿入し、両者を機械的に結合させると同時に、



光ファイバ2とリセプタクルコネクタ4の光電素 子(図示せず)とを光結合させる。第1図は本考 案の実施例を示す平面図で、それはプラスチック で一体的に射出成形されたプラグコネクタ部材20 と、細い湯道28で連結しているロック部材29 とで構成されており、プラグコネクタ部材の中心 部より上部(図面に対して)は断面で、下部は外 形を示している。プラグコネクタ部材20は外観 上は、プラグ部22とこれに連続する把手部21 とから成り、把手部21を指で摘んで、プラグ部 22をリセプタクルコネクタ4の挿入孔へ挿入し、 リセプタクルコネクタの係合爪6(第2図)をプ ラグコネクタ部材20の係合エツジ24に係合さ せて両者を結合させる。プラグコネクタ部材20 の中心は空洞になつており、プラグ部22の先端 部は光ファイバ1の先端部コアタを収容するコア 収容室25が設けられ、それは円錐形の連通部を 経て光ファイバ挿入孔27へ連続する。光ファイ バ挿入孔27の他端はプラグコネクタ部材20の 端部の光ファイバ挿入口で開口する。把手部21

には光ファイバ挿入孔27の直径よりかなり大きい幅で、且つ挿入孔27と直交する講部26が穿たれている。第1図のエーエ線でプラグコネクタ部が20を切断した断面図である第4図に示されたように、溝部26は把手部21を貫通するれたように、溝の中に光ファイバ2を固定するため、以下に詳しく述べるロック部材29が差込まれる。

ロック部材 2 9 は第 4 図に示されたように基体 部 2 0 2 に対して U スロットを構成している一対 の脚部 2 0 3、2 0 3 を有し、脚部 2 0 3、2 0 3 は基体部 2 0 2 と一体的に形成され、且つ互に平行に設けられる。脚部 2 0 3、2 0 3 の厚さは、プラグ部材 2 0 の軸方向に対する溝部 2 6 の幅とは溝部 2 6 の幅(プラグ部材の軸方向に対して 5 0 は溝部 2 6 の幅)とはぼ等しい寸法に作られているので、ロック部材 2 9 は溝部 2 6 に嵌合させて差込むことが出来る。第 1 図又は第 5 図から理解され

るように、ロスロットを形成する側の脚部203、 203には対向して、鋭いエッジを有する一対の 突起部201及び201を備えており、鋭いエッ ジの頂点の間隔は光ファイバの被覆の外径寸法よ り、僅かに小さい寸法に作られる。

 \mathcal{M}^{2}

スロットに設けられた突起部201及び201′の鋭いエッジが溝部26に露出した光ファイバの被覆51(第5図)に喰込んでプラグコネクタ部材20と光ファイバ2をの固定を達成する。第5図は四ツク部材29の脚部203が光ファイバ2を確実に固定するので、ロック部材29は溝部26から容易に抜けることなく、光ファイバ2をグロネクタ部材20に確実に固定する。

その後、プラグコネクタ部材の先端から突出しているコア9は公知の方法で切断され、端面の平面化処理を施して光ファイバ用のプラグコネクタが完成する。

第6図は本考案に従つた二連の光ファイバコネクタの実施例を示す斜視図で、リセプタクルコネクタ64にプラグコネクタ61を差込んで、2本の光ファイバ2、2をリセプタクルコネクタ64の2個の光素子(図示せず)に夫々同時に光結合

させるものである。この実施例では2個のロック部材69、69がプラグコネクタ部材60に設けられた2個の講部66、6がに差込まれる構造を有すること、2個のロック部材は2個の傷道を介してプラグコネクタ部材60と任意の位置関係で一体的にモールドしうることなどを付言すれば他の構成を更に説明する必要はないであろう。

本考案のロック部材はプラグコネクタ部材と一体的にモールドされているので、光ファイバのプラグコネクタの製造費が安価になるばかりでなく、複数部品でない1点部品として製造されるので部品の在庫管理も容易で、プラグコネクタ部材と光ファイバの組み立ての操作性も改善され、且つ確実な固定を達成することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

〔考案の効果〕

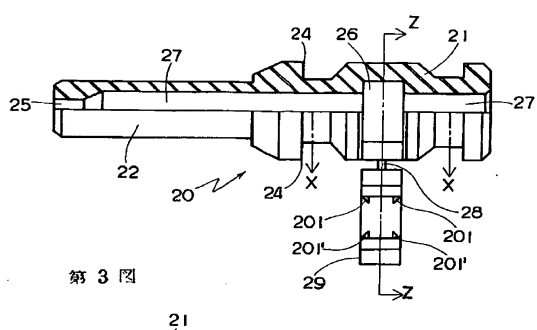
第1図は本考案の実施例を説明するための、一体的にモールドされたプラグコネクタ部材とロック部材との平面図、第2図は本考案に係る光ファイバ用コネクタを説明する斜視図、第3図は第1

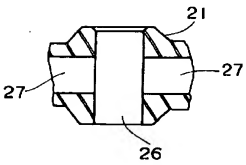
図のプラグコネクタ部材を X 一 X 線で切断した断面図、第4 図は第1 図のプラグコネクタ部材を Z 一 Z 線で切断した断面図、第5 図はロック部材により、プラグコネクタ部材と光ファイバとが固定されていることを説明する図、第6 図は本考案の他の実施例を説明する図である。

1 · · · プラグコネクタ、 2 · · · 光フアイバ、
4 · · · りセプタクルコネクタ、 2 0 · · · プラグ
コネクタ部材、 2 6 , 6 6 , 6 6 · · · 溝部、
2 8 · · · 湯道、 2 9 , 6 9 , 6 9 · · · ロック部
材、 2 0 1 , 2 0 1 · · · 突起部、 2 0 2 · · ·
基体部、 2 0 3 , 2 0 3 · · · · 脚部。

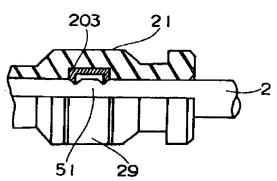
実用新案登録出願人 株式会社 エルコ・インターナショナル 代 理 人 弁理士 小 野 廣 司

第 1 図

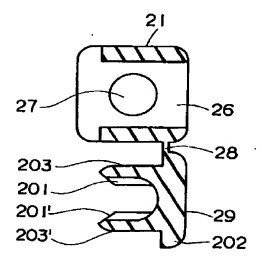








第 4 図



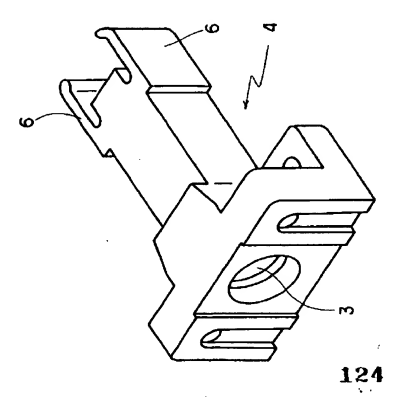
123

实開61-176511

出願人 株式会社 エルコ・インターナショナル 代理人 弁理士 小 野 慶 司

出願人 株式会社 エルコ・インターナショナル代電人 余電士 小、野・魔・司

第2図



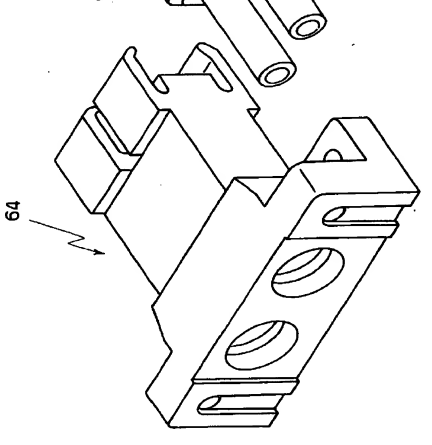
実開61-176511



第6四

66





.99

125